



**ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)**

**UNTERSUCHUNGSSTELLEN**

- DPH Rammsondierung schwere Sonde
- RKS Rammkernsondierung

**BODENARTEN**

Auffüllung		A		
Sand	sandig	S	s	
Schluff	schluffig	U	u	
Steine		X		
Torf	humos	H	h	

**KORNGRÖßENBEREICH**

- f fein
- m mittel
- g grob

**KALKGEHALT**

- k° kalkfrei
- k+ stark kalkhaltig

**KONSISTENZ**

- hfst | halbfest

**RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094 / EN ISO 22476-2**

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	Spitzendurchmesser	DPL-5 2.52 cm	DPL 3.57 cm	DPM 4.37 cm	DPM-A 3.57 cm	DPH 4.37 cm
	Spitzenquerschnitt	5.00 cm <sup>2</sup>	10.00 cm <sup>2</sup>	15.00 cm <sup>2</sup>	10.00 cm <sup>2</sup>	15.00 cm <sup>2</sup>
	Gestängedurchmesser	2.20 cm	2.20 cm	3.20 cm	2.20 cm	3.20 cm
	Rammbargewicht	10.00 kg	10.00 kg	30.00 kg	30.00 kg	50.00 kg
	Fallhöhe	50.0 cm	50.0 cm	50.0 cm	20.0 cm	50.0 cm
	Tiefe (m)					

Ingenieurgesellschaft für Geotechnik Wuppertal mbH  
 Pulsfort und Partner  
 Uellendahl 70 · 42109 Wuppertal · Telefon: (0202) 40491-0



**WUPPERTAL- ELBERFELD**

Wupperpforte Königshöhe

Bodenprofil und Rammdiagramme

Maßstab 1 : 50

Wuppertal, den 30.08.2019